認証番号:219ADBZX00118000

2013年5月1日改訂(第3版) \*\* 2008年7月9日改訂(第2版) \* 2007年5月14日作成(第1版)

> 機械器具 09 コンピューテッドラジオグラフ JMDN 70023000 管理医療機器 特定保守管理医療機器 設置管理医療機器

# コダック Point-of-Care CR260 システム

#### 【形状、構造及び原理等】

1. 構成品

光輝尽性蛍光体を用いたエックス線像検出プレート(以下、「光輝尽性 蛍光板」という)に蓄像したエックス線画像をレーザービーム等の走査で デジタル情報として取り出し、コンピュータで処理する装置です。 本装置は以下のユニットにより構成されます。

①スキャナ本体

露光済みのCRカセッテを装填・搬送し、光輝尽性蛍光板に蓄積された画像情報をレーザースキャンにより読み取る。

- ②コンピュータ、モニタ又はタッチスクリーンモニタ、キーボード、マウス スキャナの搬送、読み取り、画像処理の操作を行います。
- ③無停電電源

停電時、機器に電源を一時的に供給したり、機器を保護します。

④絶縁トランス

電源の絶縁、漏れ電流を抑制し、電気的な安全性を確保します。

⑤オプション\*架台。



2. 雷気定格

定格電圧 : AC100V 定格周波数 : 50/60Hz 定格電流 : 10A

3. 機器の分類

保護の形式 : クラス I 機器、保護の程度 : B型機器

4. レーザーの仕様

タイプ : Class 3B Laser Diode、CR260はClass 1 レーザーパワー : 20mW  $\pm 10\%$ 、 650nm  $\pm 10$ nm

5. 使用環境条件 \*

温度: 15~30℃

湿度: 最大80% (結露しないこと)

6. 性能

短期 処理枚数 : 時間あたり20枚±10%

- 7. 動作原理
  - ① エックス線照射後の光輝尽性蛍光板の入ったCRカセッテを、本体のカセッテトレイにセットし、スタートボタンを押すと本装置は処理を開始します。
  - ② 光輝尽性蛍光板はCRカセッテから取り出され、読み取り位置まで 移動します。
  - ③ 画像情報の読み取りを開始します。
  - ④ 取り出された光輝尽性蛍光板を、一方向に移動させながら、半導体レーザーから照射されたレーザー光を走査すると、光輝尽性蛍光板に書き込まれた画像情報は光エネルギーに変換されます。
  - ⑤ ④で得られた変調光を、光電子増倍管(フォトマルチプライヤ)により収集し、光から電気アナログ信号に変換します。

- ⑥ ⑤で得られたアナログ信号をデジタル信号(画像データに変換します。
- ⑦ 画像データはモニタに表示され画像確認に使用されます。
- ⑧ 内蔵のコンピュータでは、画像データを撮影部位によって最適化 処理します。
- ⑤ この処理後の画像データは、外部機器にデータ転送してフィルム 出力などが可能となります。
- ⑩ 画像情報読み取りに使用された光輝尽性蛍光板は、再使用のためイレースランプで画像情報が消去され初期化されます。
- ① 光輝尽性蛍光板は再びCRカセッテに収納されます。

本品の詳細な構成は本品付属の取扱説明書及び製品カタログ等を参照すること。

#### 【使用目的・効能又は効果】

本装置は光輝尽性蛍光板からX線照射により形成されたX線画像情報をレーザービームの走査で読み取り、そのデータに撮影部位に応じたデジタル画像処理を行うコンピューテッドラジオグラフである。 デジタル画像処理を行うコンピューテッドラジオグラフである。

デジタル画像処理された画像データは、画像診断用イメージャ、画像表示装置へ送られることにより、X線画像を読影することができるようになる。

#### 【品目仕様等】

ノイズ(DQE)、鮮鋭度(MTF)、アーチファクト:

薬事法第23条の2第1項の規定に基づき厚生労働大臣が基準を定めて 指定する医療機器(平成17年3月25日 厚生労働省告示第112号)別表 の28コンピューテッドラジオグラフ基準に適合

### 【操作方法又は使用方法等】

1. 設置方法

設置管理基準書に基づき、適切に設置すること。

- 2. 使用準備及び電源投入
  - ① 本システムの構成品が、それぞれ定められた接続口に正確に接続されていることを確認してください。
  - ② 無停電電源、絶縁トランス、モニタ、スキャナ、コンピュータの電源 スイッチがオフであることを確認の上、絶縁トランスの電源コードを 接地端子付きコンセント(AC100V電源)に接続してください。
  - ③ 無停電電源、絶縁トランス、モニタ、スキャナ、コンピュータの電源 スイッチをオンにしてください。
  - ④ アプリケーションが起動し、モニタ上に既検査リストが表示されることを確認してください。使用可能となります。
- 3. 使用方法
  - ① 患者名、患者番号、性別、生年月日などの患者情報をモニタ又はキーボードから入力してください。
  - ② 当該検査の撮影部位、撮影方向などの検査情報をモニタから入 力してください。
  - ③ CRカセッテを用いてエックス線撮影を行ってください。
  - ④ 撮影後のCRカセッテをカセッテトレイにセットして、スキャンボタン を押してください。
  - ⑤ 装置はCRカセッテから光輝尽性蛍光板を取り出し、読み取りを開始 します。
  - ⑥ 読み取り終了後、スキャナステータスランプが点灯し、光輝尽性蛍 光板上の残存データは消去されます。
  - ⑦ 装置はデータ消去後の光輝尽性蛍光板をCRカセッテに戻します。
  - ⑧ 返却されたCRカセッテは、取り出して再度使用可能となります。
  - ・読み取られたデータは撮影部位により最適にデジタル画像処理され、画像データとしてモニタ上にサムネイル表示します。
  - ⑪ サムネイル画像をクリックすると画像表示エリアに画像を表示します。画像領域では画像の回転、反転、ウィンドウレベル/幅の調整を行うことが出来ます。

- ① 画像を確認し、承認ボタンを押すと外部接続されたワークステーションなどの機器へのデータ転送などが可能になります。また、「プリント」ボタンを押すとイメージャへのデータ出力が可能になります。
- ② ビューア機能により、一度、データ送信した画像を再度、読み出し、「表示」、「再構成」や「⑪で示したデータ転送、出力」が可能です。また、ディスク作成機能(オプション)により、本体に一時、保管されたデータを本体のディスクドライブにてCD、もしくはDVDなどの保存メディアに書き込むことが可能です。

注記) 本装置は、コンピューテッドラジオグラフに付き、画像 データを長期保存するものではありません。故に本体に一時、保 存されたデータのみ、本操作が可能です。

### 4. システムの終了

- ① アプリケーション終了のボタンを押して、アプリケーションを終了します。
- ② 「スタート」メニューから「終了オプション」を選択し、コンピュータを シャットダウンします。コンピュータ上で「電源を切る」を選択してく ださい。
- ③ ③ シャットダウンのプロセスが完了したらコンピュータの電源が 自動的にオフになります。
- ④ スキャナの電源を切ります。

詳細は設置管理基準書及び取扱説明書を参照してください。

#### 【使用上の注意】

- 1. 装置を使用の際は、使用環境条件及び設置環境を守ること。
- 2. 本装置のハードディスクは、診断画像の保管を目的としたものでは ありません。あくまでも画像処理を行う為、画像データを画像診断用 イメージャにフィルム出力したり、デジタル画像ファイル装置や画像 表示装置に送信する為に一時的に保管するものです。従って画像 データは、使用者の責任においてフィルム出力し、それを保管する こと。またはフィルムに代わるセキュリティと保存性の確立された記 録媒体に保管すること。フィルムを保管しない場合は、万一を考え て記録媒体のコピーをとることをお勧めします。
- 3. CRカセッテは装置に適合した製品を使用すること。
- 4. タッチスクリーンの液晶ディスプレイをタッチする際は、強い機械的な衝撃を与えて、損傷させないようにすること。
- 5. 装置のカバーを開けた状態で使用しないこと。レーザーによる照射、 高温部による火傷、高電圧部による感電の可能性があります。
- 6. 装置のアースが確実に接続されているのを確認すること。
- 7. 全てのコード類の接続が確実に、正確に行われているのを確認すること。
- 8. 装置を使用する前に必ず始業点検を行い、機器が正常に作動するのを確認すること。
- 9. 装置に水等がかからない場所で使用すること。
- 10. 装置の傍で携帯電話など電磁波を発生する機器の使用は、装置に障害を及ぼす恐れがあるので使用しないこと。
- 11. この装置を廃棄する場合は、産業廃棄物となります。必ず地方自治 体の条例・規則に従い、許可を得た産業廃棄物処分業者に廃棄を 依頼すること。

装置の詳細な使用上の注意は、取扱説明書を参照してください。

### 【貯蔵、保管方法及び使用期間等】

1. 保管条件

温度 : −15~60℃

湿度: 最大95% (結露しないこと)

2. 有効期間(耐用年数)

有効期間は使用上の注意を守り、正規の保守・点検を行った場合に限り6年間です。〔自己認証(当社データ)による〕

### 【取扱い上の注意】

- 1. 水等のかからない場所に設置してください。
- 2. 気圧、温度、湿度、風通し、日光、ほこり、塩分、イオウ分を含んだ空 気などにより悪影響の生ずるおそれのない場所に設置してください。
- 3. 傾斜、振動、衝撃(運搬時を含む)など安定状態に注意して設置してください。
- 4. 化学薬品の保管場所やガスの発生する場所に設置しないでください。

### 【保守・点検に係る事項】

- 1. 本装置の使用・保守の管理責任は使用者側にあります。
- 2. 使用者による日常及び定期点検、サービス業者による定期保守点検を必ず行ってください。
- 3. 使用者による保守点検事項

6. C/11-11-C-S-5/K·1 / / / / / / /			
日常及び定期点検項目	周期	実施しない場合の影響	
機器の正常な起動、終	毎日	正常な画像が得られな	
了、接続されている機器		いことがあります	
との正常な通信			
画像データのバックアップ	毎日	重要なデータを消失す	
		ることがあります	
機器のカセッテ装填部、	機器が清掃の通知	ごみ等が機器内、光輝	
ローラーの清掃	メッセージを表示し	尽性蛍光板に付着し、	
	たとき	読影に支障をきたす画	
		像が出力されたり、異物	
		が光輝尽性蛍光板にダ	
		メージを及ぼすことがあ	
		ります	
光輝尽性蛍光板、CRカ	適宜(清掃方法に	ごみ等が光輝尽性蛍光	
セッテの清掃	ついては、光輝尽性	板に付着し、読影に支	
	蛍光板あるいはCR	障をきたす画像が出力さ	
	カセッテに付属の	れたり、異物が光輝尽性	
	取扱説明書に従っ	蛍光板にダメージを及ぼ	
	て行ってください)	すことがあります	

使用者による装置の保守点検の詳細は、取扱説明書を参照してください。

### 4. サービス業者による保守点検事項

1. 7 ピス大日にからか	7 7/1/2 子 / 六	
定期保守点検項目	周期	実施しない場合の影響
ログによる動作記録の	定期点検年1回	動作不良の原因になる
点検	及びトラブル時都度	懸念があります
画像の確認	定期点検年1回	読影に影響のある画像
	及びトラブル時都度	が出力される懸念があり
		ます
光輝尽性蛍光板の搬送	定期点検年1回	光輝尽性蛍光板が搬送
性の確認	及びトラブル時都度	不良(詰まり)を起こす懸
		念があります
電源部の点検	定期点検年1回	動作不良の原因になる
(AC入力/Grd/Neutral	及びトラブル時都度	懸念があります
電圧/基準出力電圧)		
光学系各ユニットの	定期点検年1回	読影に影響のある画像
点検	及びトラブル時都度	が出力される懸念があり
		ます

### 5. 主な定期交換部品

3. 土は足朔父揆前印		
主要交換部品	交換が必要となる	実施しない場合の影響
	期間の目処	
イレースランプアッセイ	3年	動作時間の増加による
		作業性の悪化及び使用
		不能の可能性があります
タッチスクリーンモニタ	3年	画像表示機能の不良或
		いはタッチ機能が不良と
		なる可能性があります
無停電電源装置 (UPS)	5年(ただし使用環	瞬間停電に対応できず
	境が25℃での期待	ハードディスク破損の可
	寿命)	能性があります
PC及びハードディスク	各々6年及び5年	画像処理及び送信が不
		能となります

定期保守点検周期、及び定期交換部品の交換周期は使用量や一日の 稼働時間により異なります。

指定された業者による装置の保守点検は、保守契約の内容によって異なります。保守点検の詳細は、販売代理店にお尋ねください。

#### 【包装】

1セット単位

## 【製造販売業者及び製造業者等の名称及び住所等】\*\*

製造販売業者名:ケアストリームヘルス株式会社

住 所:〒135-0041

東京都江東区冬木 11-17

電 話: 03-5646-2500(代) 製造業者名:ケアストリームヘルス株式会社

製造業者名:オレックスコンピューテッド ラジオグラフィー

OREX COMPUTED RADIOGRAPHY LTD.

イスラエル国